

Jet. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 12 cm. Prise antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, ligne verticale, poignée cuir. H 203 - L 136 - P 67 mm.

Prix : 230,00

RIBET-DESJARDINS - Poste à transistors

Jade. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 12 cm PO-GO. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. HP 11 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS ou écouteur avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé, ligne verticale, poignée cuir.

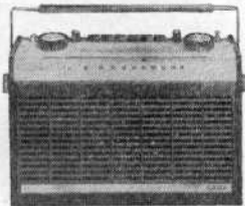
Prix : 250,00

H 203 - L 136 - P 67 mm.

Jocker. 3 gammes PO-GO-FM. Autres caractéristiques identiques.

Prix : 300,00

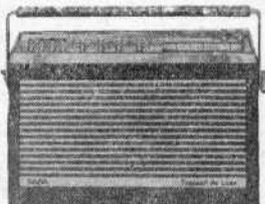
SABA



SABA - Poste à transistors

Trans Europa Automatic de Luxe. 12 transistors. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 23,5 cm et antenne télescopique FM incorporés, antenne télescopique OC. Prise antenne voiture commutée. Prises pour PU et modulation. Prise HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 5,5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé tissu plastique anthracite. H 190 - L 290 - P 95 mm. 3,6 kg piles non comprises.

Transistors : AF106, 4-AF125, 2-AF126, OC71, AF126S, 2-AC122, 2-AC117.



SABA - Poste à transistors

Transall de Luxe. 16 transistors. 5 gammes OC-BE-BO-GO-FM. Bâtonnet ferrite 23 cm, antennes télescopiques pour OC et FM incorporés. 4 touches de présélection en FM. Indicateurs visuels d'accord et d'usure des piles. Prise modulation magnétophone ou amplificateur. Prise pour écouteur et pour HPS avec coupure du HP incorporé. Puissance 5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé matelassé. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,5 kg.

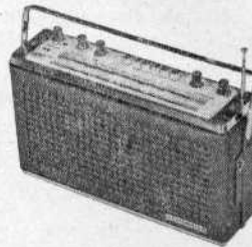
sance 5 W. HP 10,5-19 cm. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Alimentation par 5 piles 1,5 V. Débit suivant réglage sonore. Prise pour alimentation secteur. Coffret gainé tissu plastique couleur fauve. H 190 - L 330 - P 95 mm. 4,8 kg. Support auto.

Pile 1,5 V, type torche \varnothing 33 x 60 mm.

Pièce 0,79

Transistors : 3-AF106, AC122, 5-AF121, 2-AF126, BC108B, AC125, 2-AD162, AC117.

SCHNEIDER



SCHNEIDER - Poste à transistors

Norya C 87. 11 transistors + 10 diodes et 3 redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO et antenne télescopique orientable OC-FM. Prise antenne voiture commutable. Contrôle automatique de fréquence FM. Indicateur visuel d'accord. Puissance 1,2 W, distorsion 10 %. HP 12-19 cm. Prise écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Contrôle de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Prise lecture. Prise modulation magnétophone ou amplificateur. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 40 à 300 mA suivant réglage de puissance sonore ou sur bloc alimentation secteur extérieur. Coffret gainé matelassé. H 180 - L 300 - P 80 mm. 2,5 kg.

Transistors : AF106, AF125, 3-AF126, 2-2N508, 2-BC108, AC180, AC181, AC127. Diodes : 5-OA90, BA110. Redresseurs : 4-TF111.

Prix, T.L. en sus 410,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

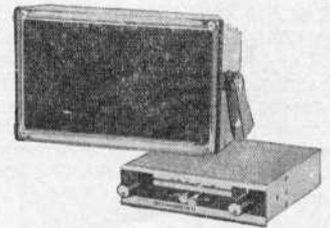
Pock B 81. 6 transistors + diode. 2 gammes : PO-GO. Cadre ferrite 14 cm. Puissance 0,2 W, distorsion 10 %. HP \varnothing 6,5 cm. Prise pour écouteur ou HPS, avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 16 à 45 mA suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé. H 95 - L 160 - P 38 mm. 0,46 kg.

Prix T.L. et port en sus : 133,00

Pile 1,5 V, type radio \varnothing 14 x 50 mm.

Pièce 0,40

Transistors : 3-AF127, 2N3392, AC125, AC128. Diode : OA90.



SCHNEIDER - Auto-radio à transistors

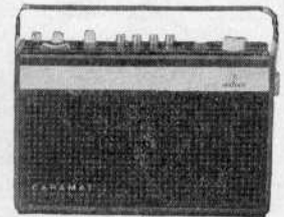
Monaco A 41. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes : PO-GO. Prise pour HP 10-16 cm dans boîte, séparé. Puissance 2 W, distorsion 2 %. Alimentation sur batterie auto 6 ou 12 V, débit minimum 50 mA. Coffret métallique. H 30 - L 130 - P 110 mm. Coffret HP : H 120 - L 180 - P 80 mm.

Prix départ usine 249,00

Prix T.T.C. port compris 262,00

Transistors : 3-AF127, 3-AC128, AC125. Diodes : OA90.

SIEMENS

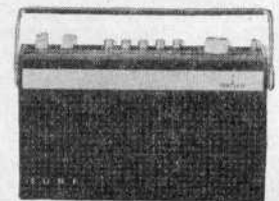


SIEMENS - Poste à transistors

Caramat RK90. 16 transistors + 13 diodes ou redresseurs. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm, antenne télescopique OC et FM incorporés. Puissance 2 W ou 4 W avec support voiture. HP elliptique 10-8 cm. Prises pour antenne voiture commutée, tourne-disques, magnétophone, HPS avec coupure du HP incorporé, alimentation extérieure 9 V. Réglage de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Accord automatique de fréquence en FM commutable. Servo-moteur avec télécommande pour recherche des stations avec accord automatique. Support voiture avec antenne. Alimentation par 6 piles 1,5 V. Coffret plastique. H 205 - L 310 - P 100 mm.

Prix T.L. en sus 990,00

Prix T.T.C. 1.018,03



SIEMENS - Poste à transistors